(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-208217

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

F I

С

B60C 11/04

13/00

B60C 11/04 13/00

۵

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全4頁)

(21)出願番号

特願平10-9618

(71)出願人 000103518

オーツタイヤ株式会社

大阪府泉大津市河原町9番1号

(22)出願日 平成10年(1998)1月21日

(72)発明者 村田 雄彦

大阪府泉大津市池浦町1-2-19

(74)代理人 弁理士 安田 敏雄

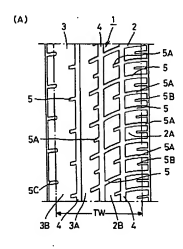
(54) 【発明の名称】空気入りラジアルタイヤ

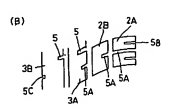
(57)【要約】

(修正有)

【課題】 高速旋回走行に際しての横加速度に即応したトレッド踏面部の横剛性に差異を有する空気入りラジアルタイヤを提供する。

【解決手段】 トレッド踏面部1をインサイドはブロックパターン2でアウトサイドはリブパターン3で構成し、インサイドよりもアウトサイドの横剛性を高くする。インサイド側よりアウトサイド側の横剛性を高く設定する手段は、ブロックおよびリブの陸部面積の増減乃至横溝の本数又は溝幅の増減である。また、トレッド踏面部に、タイヤを自動車に装着するときの目視識別手段が備えられている。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 トレッド踏面部を、ブロックパターンと リブパターンで構成している空気入りラジアルタイヤで あって、

自動車に装着した状態で前記ブロックパターンがインサ イド側に位置し、前記リブパターンがアウトサイド側に 位置しており、前記ブロックパターンおよびリブパター ンのそれぞれは、インサイド側よりアウトサイド側の横 剛性が高く設定されていることを特徴とする空気入りラ ジアルタイヤ。

【請求項2】 ブロックパターンを構成する個々のブロ ックおよびリブパターンを構成する個々のリブがインサ イド側よりアウトサイド側の横剛性が高く設定されてい ることを特徴とする請求項1記載の空気入りラジアルタ イヤ。

【請求項3】 インサイド側よりアウトサイド側の横剛 性を高く設定する手段が、プロックおよびリブの陸部面 積の増減乃至横溝の本数又は溝幅の増減であることを特 徴とする請求項1又は2に記載の空気入りラジアルタイ ヤ。

トレッド踏面部に、タイヤを自動車に装 【請求項4】 着するときの目視識別手段が備えられていることを特徴 とする請求項1~3のいずれかに記載の空気入りラジア

【請求項5】 目視識別手段が、タイヤのならし運転の 判断を兼ねていることを特徴とする請求項4記載の空気 入りラジアルタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

タイヤに係り、より具体的には、ブロックパターンとリ ブパターンでトレッド踏面部を構成している非対称空気 入りラジアルタイヤにおいて、トレッド踏面部の横剛性 に大小関係をもたせた空気入りラジアルタイヤに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】例えば、サーキットその他での高速旋回 走行によって、大きな横加速度が作用する場合、特に、 旋回の外側 (アウトサイド) のトレッド踏面部におい て、それの外側部分に延在する周方向溝が、路面反力に 40 よって大きく圧潰され、このときのトレッド表面の変形 態様は、その変形によってタイヤの半径方向外方への追 出量が多くなる部分、いいかえれば、特に強く接地する こととなる部分である、トレッド踏面部の外側に隣接す るショルダ部分ならびに、タイヤ幅方向で、最外側の周 方向溝の内側に隣接する陸端部分が、とくに大きな路面 反力を担うこととなる一方、その周方向溝の外側に隣接 する陸端部分が路面から浮き上がることになり、この結 果として、接地圧がとくに高くなるそれらの両部分が著

部分は磨耗せずにそのまま残存するという異常磨耗が比 較的早期に発生し、それがタイヤ寿命の低下、振動の発 生、運動特性の低下などをもたらすことになっていた。 【0003】特開平4-143105号公報で開示の空 気入りラジアルタイヤは、トレッド踏面部に、タイヤ周 方向にのびる二本以上の周方向溝を設け、少なくとも、 それらの周方向溝とトレッド端との間にブロック列を形 成してなる空気入りラジアルタイヤであって、車両への 装着状態のタイヤの、少なくとも、車両の外側に位置す 10 るトレッド側部区域で、これも少なくとも、トレッド端 に最も近接して位置する周方向溝において、両溝壁に、 それの溝底よりタイヤの半径方向外方位置から、トレッ ド表面に向けて溝幅が次第に拡開する方向に傾斜するそ れぞれの拡開傾斜部分を設け、トレッド端側の溝壁に設 けた拡開傾斜部分の、タイヤ法線に対する傾斜角を、ト レッド中心寄りの溝壁に設けた拡開傾斜部分の、タイヤ 法線に対する傾斜角より大きくしてなる空気入りラジア ルタイヤであり、これによって、アウトサイド側の偏磨 耗を防止していた。

[0004] 20

【発明が解決しようとする課題】前述公報で開示の技術 は、それなりに有用ではあるものの、次のような課題が あった。すなわち、トレッド踏面部の構成は、この中央 部をリブパターンとし、左右をブロックパターンとした 所謂対称パターンであって、非対称パターンには適用で きないものであった。

【0005】また、トレッド踏面部は、自動車に装着し た状態でのアウトサイド側において横加速度に基づく偏 磨耗が発生しやすいとともに、コーナリング時のドライ 【発明の属する技術分野】本発明は、空気入りラジアル 30 グリップの向上が必要であるのに、該アウトサイド側は ブロックパターンとされていることから、横剛性がリブ パターンよりも低く、これ故に、偏磨耗が発生し易く、 コーナリング時のドライグリップについても今一歩であ った。

> 【0006】本発明は、前述した課題を解決すべく、ト レッド踏面部のインサイドはブロックパターンに、アウ トサイドはリブパターンにて構成し、しかも、アウトサ イドに向うに従って横剛性を大きく(高く)することに より、偏磨耗を防止してタイヤ寿命を向上するととも に、コーナリング時のドライグリップを向上できるよう にした空気入りラジアルタイヤを提供することが目的で ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、トレッド踏面 部を、プロックパターンとリブパターンで構成している 空気入りラジアルタイヤであって、前述の目的を達成す るために、次の技術的手段を講じている。すなわち、請 **求項1に係る空気入りラジアルタイヤは、自動車に装着** した状態で前記ブロックパターンがインサイド側に位置 しく磨耗するに対し、接地圧がほとんど作用しない陸端 50 し、前記リブパターンがアウトサイド側に位置してお

4

り、前記ブロックパターンおよびリブパターンのそれぞれは、インサイド側よりアウトサイド側の横剛性が高く 設定されていることを特徴とするものである。

【0009】また、請求項2に係る本発明の空気入りラジアルタイヤは、前述した請求項1において、プロックパターンを構成する個々のプロックおよびリブパターンを構成する個々のリブがインサイド側よりアウトサイド側の横剛性が高く設定されていることを特徴とするものである。このような構成を採用したことによって、トレッド踏面部において、インサイドよりアウトサイドをきめ細かく横剛性を大きく設定できて確実な偏磨耗の防止を図りつつコーナリング時のドライグリップ力を向上で20きたのである。

【0010】なお、前記のインサイド側よりアウトサイド側の横剛性を高く設定する手段が、ブロックおよびリブの陸部面積の増減乃至横溝の本数又は溝幅の増減であることによって、当該手段を簡単かつ容易に構成できたのである。更に、トレッド踏面部をブロックパターンとリブパターンで構成したとき、自動車に装着するときの向きが重要となり、この向きが適正でないときは、本発明の機能が奏し難くなる。

【0011】そこで本発明に係る空気入りラジアルタイ 30 ヤにあっては、前記のトレッド踏面部に、タイヤを自動車に装着するときの目視識別手段が備えられていることを特徴とするものであり、このような構成を採用したことによって、インサイド側には排水性能に優れたブロックバターンを、アウトサイド側にはグリップ性能に優れたリブパターンとしたタイヤを錯誤することなく自動車に装着できるのであり、当該目視識別手段を、従来ではタイヤサイドに形成していたので、トレッド踏面部のパターンを考慮しつつの装着に手間がかかっていたのを、トレッド踏面部に形成することによって、識別も良好で 40 装着ミスもなくなったのである。

【0012】また、前記目視識別手段が、タイヤのなら し運転の判断を兼ねていることを特徴とするものであ る。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図を参照して本発明に係る空気入りラジアルタイヤの実施の形態について説明する。図1(A)(B)は、本発明に係る空気入りラジアルタイヤのトレッド踏面部1の部分平面図(図1

(A)) と、その要部平面図(図1(B)) とを示して 50

おり、該トレッド踏面部1は、ブロックパターン2とリブパターン3とで構成されており、図示省略した自動車 (乗用車、サーキット車等)に装着した状態で前記ブロックパターン2がインサイド側(図1(A)では右側)に位置し、前記リブパターン3がアウトサイド側(図1(A)では左側)に位置している。

【0014】より具体的に説明すると、トレッド踏面部 1 は接地幅TWを有し、トレッド踏面部 1 の中央部位と この左右両側にタイヤ周方向に延伸する 3 本の主溝 4 が 互いに平行として形成されており、該トレッド踏面部 1 の右側(センター主溝 4 より右側)においては、該 2 本の主溝 4 を横切って副溝 5 が形成されることでブロックパターン2 を構成しており、左側においては 2 本の主溝 4 を横切らない副溝 5 が形成されることでリブパターン 3 を構成しており、ここに、インサイド側よりもアウトサイド側の横剛性が高く設定されている。

【0015】更に、インサイド側のブロックパターン2Aについては、タイヤ周方向で2本の副溝5間に別の副々溝5Aを形成することにより、アウトサイド側のブロックパターン2Bのブロックを2分することで横剛性に変化をもたせているとともに、インサイド側のブロックパターン2Aの2分されたブロックにおいては細溝5Bが形成されることによって、該ブロックについてもインサイド側よりもアウトサイド側のブロックの横剛性が高くされているとともに、アウトサイド側のブロックパターン2Bについては、副々溝5Aを途中まで形成することにより、該アウトサイド側のブロックパターン2Bについてもインサイド側よりもアウトサイド側の横剛性が高く設定されている。

【0016】また、リブパターン3については、そのイ ンサイド側 (図1 (A) では右側) のリブパターン3A は前記副溝5および副々溝5Aがリブ右側縁に形成され かつリブ左側縁に形成されないことによってインサイド 側よりもアウトサイド側の横剛性が高く設定されている とともに、左側のリブパターン3Bについてはリブ右側 縁に副溝5が形成されリブ左側縁には形成される副溝5 より小さな溝5Cがことによってインサイド側よりもア ウトサイド側の横剛性が高く設定されているのである。 【0017】すなわち、前記ブロックパターン2A、2 Bおよびリブパターン3A, 3Bのそれぞれは、インサ イド側よりアウトサイド側の横剛性が高く設定されてい て、より具体的には、ブロックパターン2A, 2Bを構 成する個々のプロック及びリブパターン3A,3Bを構 成する個々のリブがインサイド側よりもアウトサイド側 の横剛性が高く設定されているのである。

【0018】ここにおいて、インサイド側よりアウトサイド側の横剛性を高く設定する手段として、ブロック及びリブの陸部面積の増減乃至横溝(副溝及び副々溝)の本数又は溝幅の増減を採用することができる。図2

(A) (B) は図1 (A) で示したパターン構成を有す

るトレッド踏面部1に、タイヤを自動車に装着するとき の目視識別手段6を備えたものであり、その他の構成は 図1 (A) (B) と共通するので共通部分は共通符号で 示している。

【0019】図示の実施形態では、目視識別手段6とし てタイヤ加硫金型に矢印の刻印を形成してトレッド踏面 部1の表面から0.2mm~1.5mmの高さhで形成 することにより、該髙さhが消失したときにならし運転 (ならし走行) が完了したこととしてこの判断を兼ねる ものとされている。前記目視識別手段6は、図示の矢符 10 ながら偏磨耗を確実に防止できる。 ではトレッド踏面部1よりも凹ませているものを示して いるが凸に形成したものでも、文字表示等であっても良 く、刻印によるのではなくペイント表示であっても良 く、また、トレッド踏面部1で3~15ヶ所に周方向の 間隔をおいて備えられている。

【0020】図3は本発明の他の有用な実施形態であ り、トレッド踏面部1の中央部位に左右のジグザグ状に 延伸する主溝4によってセンターリブ7を形成し、イン サイド側はブロックパターン2でアウトサイド側はリブ パターン3で構成し、副溝5および副々溝5Aを形成す 20 ることによって図3で斜線で示すようにインサイド側よ りもアウトサイド側の横剛性を高く設定したもので、そ の他は、図1および図2と共通するので共通部分は共通

符号で示している。

【0021】なお、本発明の実施形態は、インサイド側 がブロックパターンでアウトサイド側がリブパターンで あって横剛性がインよりアウトが高く設定される限りに おいて、そのパターンの変更等は自由である。

[0022]

【発明の効果】以上詳述した通り本発明によれば、ドラ イ性能及びウェット性能を充分に満足しながらもトレッ ド踏面部の横剛性に差異をもたせて横加速度に対応でき

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態を示し、(A)はトレ ッド踏面部の平面図、(B)は要部の平面図である。 【図2】本発明の第2の実施形態を示し、(A)はトレ ッド踏面部の平面図、(B)は要部の断面図である。 【図3】本発明の第3の実施形態を示すトレッド踏面部 の平面図である。

【符号の説明】

- 1 トレッド踏面部
- 2 ブロックパターン
 - リブパターン
 - 4 主溝
 - 5 副溝

【図3】 【図2】 【図1】 (A) (A) 5B 5A 2A 5A 5A 5A - 5B 3B 4 3A 2B (B)